PCT





出願人又は代理人 の書類記号 LTT-99	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/018	722     国際出願日 (日.月.年)     15.12.2004     優先日 (日.月.年)     28.01.2004				
出願人(氏名又は名称) 株式会社LTTバイオファーマ					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. ▼ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は x	] 出願人が提出したものを承認する。				
	〕次に示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は x	出願人が提出したものを承認する。				
□ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第4 図とする。 x ] 出願人が示したとおりである。					
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b 要約とともに公表される図はない。					

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

入力済

## 国際調査報告

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)				
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。				
1. 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、				
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、 請求の範囲10,11に係る発明は、スクリーニング方法で得られた物質に関するも				
のであるが、具体的にどのような物質が内含されるのかが全く不明であって、有効な調 査をすることができない。				
3.				
従って記載されていない。				
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)				
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。				
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。				
2. 迫加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。				
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。				
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載				
されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。				
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。				
□ 追加 <b>調査手数料の納付</b> と共に出願人から異議申立てがなかった。				

## 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl <sup>7</sup> G01N33/15、G01N33/483、A61P29/00					
カー 御木ナケー よ 八曜					
B. 調査を行った分野   調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl <sup>7</sup> G01N33/15、G01N33/483、A61P29/00					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年					
日本国公開実用新案公報					
日本国登録	日本国登録実用新案公報				
日本国美用新菜登録公報					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連する 引用文献の	りて呼吸られる大学		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
			744		
Α	   TD 0000 007507 A (字四苯甲丁光狀寸	* ( )   0000 07 07 07	1 0 10 14		
Α	JP 2003-207507 A(武田薬品工業株式		1-9、12-14		
	特許請求の範囲等参照 & WO	03/38430 A			
		and a 2 to 18 to 18 A bill a company of the company			
A	JP 7-191033 A(日立電子エンジニ)	1-9、12-14			
	特許請求の範囲、【0018】等参	(ファミリーなし)			
_			1-9、12-14		
A	A JP 63-184063 A(和光純薬工業株式会社) 1988.07.29				
特許請求の範囲、第2頁右上欄11行-右下欄1行等参照					
& DE 3778308 A & EP 0268773 A & ES 2037045 A					
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。					
* 引用文献の	Dカテゴリー	の日の後に公表された文献			
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表る	された文献であって		
もの出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論					
	頁日前の出願または特許であるが、国際出願日 >まされたもの。	の理解のために引用するもの	/at-bath on a wastened		
	以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの				
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当			
文献(理由を付す)  上の文献との、当業者にとって自明である組合せば					
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 〇1 2 2005					
国際調査を完了した日 13.01.2005 国際調査報告の発送日 01.2.2005					
			<del></del>		
		特許庁審査官(権限のある職員)	2 J   9 4 0 8		
日本国特許庁(ISA/JP)		加々美の一恵	L		
郵便番号100-8915		<b>翻出版日 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </b>	ما م		
果只有	8千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 3251		